## MF16 Series (Frequency Meter) - MP14 Series (Power Factor Meter)

## **FEATURES**

- Measurement Function
  - Frequency (MF16)
- Power Factor (MP16)
- 4 Digit LED Display

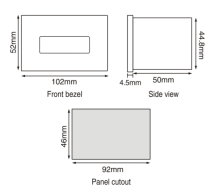






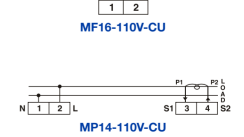
CAT. NO.	MF16-110V-CU	MP14-110V-CU
Display		
Display Type	7 segment LED Display	7 segment LED Display
Digits	4 digits	4 digits
Bargraph	<del>-</del>	
Display Range	45.00 ~ 65.00 Hz	-1.000 ~ +1.000
Supply Specification	110 VAC +/- 20% (60Hz)	110 VAC +/- 20% (60Hz)
Input Specification		
Electrical Wire System	1 Phase (2 wire)	1 Phase (2 wire)
Input Current Range	-	0.25 ~ 6A
Frequency Range	45 ~ 65 Hz	50/60Hz
Parameter Resolution		
Frequency	0.01 Hz	-
Power Factor	-	0.001
Accuracy Class		
Frequency	+/- 0.05Hz	-
Power Factor	-	+/- 0.05% +/- 2 digits
Output Specifications		
Pulse Output	=	-
Communication	-	_
<b>Programmable Parameters</b>	-	_
<b>Environmental Specifications</b>		
Temperature	Operating: -10°C~55°C, Storage: -20°C~ 75°C	Operating: -10°C~55°C, Storage: -20°C~ 75°C
Humidity	Up to 85% RH	Up to 85% RH
Protection Level	IP65 for Faceplate	IP65 for Faceplate
Physical Specifications		
Size	1/8 DIN, 48 mmx 96 mm	1/8 DIN, 48 mmx 96 mm
Weight	0.37 lbs (170g)	0.37 lbs (170g)
Terminal Size Acceptability and Torque	20-14 AWG (0.5 - 2.5mm²), 6-7 lb-in. (0.68 - 0.79Nm)	20-14 AWG (0.5 - 2.5mm²), 6-7 lb-in. (0.68 - 0.79Nm)

## **DIMENSIONS**



MF / MP Series

**TERMINAL CONNECTIONS** 



230 VAC versions also available, please consult Altech.



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

## Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



**«JONHON»** (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: http://oceanchips.ru/

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А